#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

> "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт геологии и нефтегазовых технологий





подписано электронно-цифровой подписью

#### Программа дисциплины

Обустройство нефтегазовых месторождений Б1.В.ДВ.13

H	łаправление	подготовки:	<u> 21.03</u>	3.01 -	Нефтег	азовое	дело

Профиль подготовки: не предусмотрено Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное Язык обучения: русский

Автор(ы):

Сабирьянов Р.М. Рецензент(ы): Нургалиева Н.Г.

C	U	'	J	ľ	١	J	U	В	Α	Г	1	U	:
r	П	١Г	Т	ı ,	١.	_	$\boldsymbol{\cap}$	P	^	_		$\boldsymbol{\Box}$	

COI MACOBARO:
Заведующий(ая) кафедрой: Успенский Б. В. Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий: Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 335218
Казань

2018

#### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) ассистент, б/с Сабирьянов Р.М. кафедра разработки и эксплуатации месторождений трудноизвлекаемых углеводородов Институт геологии и нефтегазовых технологий, RMSabiryanov@kpfu.ru

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины является приобретение студентами знаний в области капитального ремонта скважин при разработке нефтяных и газовых месторождений. Программа дисциплины составлена таким образом, чтобы дополнить, не дублируя, знания студентов по другим специальным дисциплинам.

Главная задача изучения дисциплины - сформировать у студентов знания и навыки в области капитального ремонта скважин, выбора оптимальных технических и технологических решений проведения ремонтных работ в скважинах, технических характеристик оборудования, правил эксплуатации, основ ремонта при разработке нефтяных и газовых месторождений.

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.13 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 21.03.01 Нефтегазовое дело и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Главная задача изучения дисциплины - сформировать у студентов знания и навыки в области капитального ремонта скважин, выбора оптимальных технических и технологических решений проведения ремонтных работ в скважинах, технических характеристик оборудования, правил эксплуатации, основ ремонта при разработке нефтяных и газовых месторождений.

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции				
(профессиональные	способен использовать профильно-специализированные информационные технологии для решения геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических задач				

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- общие положения о ремонте скважин;
- классификацию ремонтных работ в скважинах

объекты профессиональной деятельности:

- оборудование и инструмент для ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
- технологические процессы ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин:
- техническую, технологическую и нормативную документацию.

#### 2. должен уметь:

- анализировать научно-технические проблемы и перспективы развития капитального ремонта скважин, необходимых для решения профессиональных задач;



- ориентироваться в особенностях ремонта нефтяных, газовых, морских и горизонтальных скважин.
- находить и использовать техническую, технологическую и нормативную документацию.

#### 3. должен владеть:

знаниями для решения следующих профессиональных задач, ориентированных на поизводственно-технологическую деятельность:

- эксплуатацию и обслуживание технологического оборудования, используемого при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
- обслуживание и ремонт технологического оборудования, используемого при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин;
- отработке новых технологических режимов при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин;
- осуществлению оперативного контроля за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин:
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- к предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин;
- проводить мероприятия по охране окружающей среды и недр при ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин.

#### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

#### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел I Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	Текущие формы контроля	
	Модуля			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
1	Тема 1. Введение. . Общие положения о фонде скважин.	8	1-2	7	0	2	Презентация
2	Тема 2. Разработка . месторождений нефти и газа	8	3-4	9	0	2	Презентация

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
3	Тема 3. Особенности обустройства нефтяных и газовых скважин	8	5-6	6	0	2	Презентация
4	Тема 4. Особенности обустройства морских скважин	8	7-8	4	0	2	Презентация
6	Тема 6. Промысловое оборудование для обустройства месторождения нефти и газа	8	11-12	4	0	2	Презентация
7	Тема 7. Требования промышленной безопасности при обустройстве месторождения нефти и газа	8	13-14	3	0	1	Контрольная работа
8	Тема 8. Экологическая безопасность при обустройстве месторождения нефти и газа	8	15-16	3	0	1	Презентация
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Экзамен
	Итого			36	0	12	

#### 4.2 Содержание дисциплины

#### Тема 1. Введение. Общие положения о фонде скважин.

#### лекционное занятие (7 часа(ов)):

Виды ремонтных работ: скважинно-операция по повышению нефтеизвлечения пластов и производительности скважин; текущий ремонт скважин; капитальный ремонт скважин. Основные технологические процессы при ремонте скважин. Осложнения при эксплуатации скважин.

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Основные технологические процессы при ремонте скважин.

#### Тема 2. Разработка месторождений нефти и газа

лекционное занятие (9 часа(ов)):

Оборудование устья скважины. Внутрискважинное оборудование. Эксплуатация насосно-компрессорных труб. Технология спуско-подъёмных операций с трубами и штангами. Текущий ремонт скважин: комплекс работ, направленных на восстановление работоспособности внутрискважинного оборудования, и работ по изменению режима и способа эксплуатации скважины. Обследование и исследование скважин перед капитальным ремонтом. Капитальный ремонт скважин: комплекс работ по восстановлению работоспособности скважин и продуктивного пласта различными технологическими операциями, а именно: - восстановление технических характеристик обсадных колонн, цементного кольца, призабойной зоны, интервала перфорации; - ликвидация аварий; - спуск и подъем оборудования для раздельной эксплуатации и закачки различных агентов в пласт; - воздействие на продуктивный пласт физическими, химическими, биохимическими и другими методами; - изоляция одних и приобщение других горизонтов; - ликвидация скважины.

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Оборудование устья скважины.

# **Тема 3. Особенности обустройства нефтяных и газовых скважин** *лекционное занятие (6 часа(ов)):*

Грифонообразование. Предупреждение и борьба с грифонообразованием и межколонные проявления. Нефтяные и газовые фонтаны. Предупреждение и ликвидация открытых газовых и нефтяных фонтанов. Глушение газовых скважин Перфорация в газовой среде.

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Глушение газовых скважин

#### Тема 4. Особенности обустройства морских скважин

#### лекционное занятие (4 часа(ов)):

Возвратные работы в морских скважинах. Ликвидация морских скважин. Консервация и расконсервация морских скважин.

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Особенности обустройства морских скважин

# **Тема 6.** Промысловое оборудование для обустройства месторождения нефти и газа *лекционное занятие (4 часа(ов)):*

Специальные агрегаты. Стационарные и передвижные грузоподъёмные сооружения. Талевая система и инструмент для спуско-подъёмных операций. Ловильный инструмент.

#### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Специальные агрегаты.

## **Тема 7. Требования промышленной безопасности при обустройстве месторождения** нефти и газа

#### лекционное занятие (3 часа(ов)):

Общие положения. Требования к организациям, к планированию работ и пректированию, подготовительным и монтажным работам, к оборудованию и другим техническим устройствам. Требования к ведению работ по ремонту скважин и реконструкции скважин.

#### лабораторная работа (1 часа(ов)):

Требования к ведению работ по ремонту скважин и реконструкции скважин.

# **Тема 8. Экологическая безопасность при обустройстве месторождения нефти и газа** *лекционное занятие (3 часа(ов)):*

Правовые основы экологической безопасности. Охрана окружающей среды при ремонте скважин на суше и на море.

#### лабораторная работа (1 часа(ов)):

Правовые основы экологической безопасности.

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)



N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1	Тема 1. Введение. Общие положения о	8		подготовка к презентации	5	Презентация
Ľ	фонде скважин.	0		подготовка к презентации	1	презентация
2.	Тема 2. Разработка месторождений нефти и газа	8	1 .3-4	подготовка к презентации	10	презентация
3.	Тема 3. Особенности обустройства в нефтяных и газовых скважин		1 n-n	подготовка к презентации	5	презентация
	Тема 4. Особенности	8	7-8	подготовка к презентации	4	Презентация
4.	обустройства морских скважин			подготовка к презентации	5	презентация
6.	Тема 6. Промысловое оборудование для обустройства месторождения нефти и газа	8	- ン	подготовка к презентации	10	презентация
7.	Тема 7. Требования промышленной безопасности при	8		подготовка к контрольной работе	9	Контрольная работа
	обустройстве месторождения нефти и газа	8	13-14	подготовка к контрольной работе	1	контрольная работа
ρ	Тема 8. Экологическая безопасность при обустройстве	8		подготовка к презентации	9	Презентация
0.	месторождения нефти и газа	0	13-10	подготовка к презентации	1	презентация
	Итого				60	

#### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Рекомендуемые образовательные технологии:

- чтение лекций в сопровождении презентаций, видеоматериалов;
- проведение лабораторных занятий с использованием презентаций;
- самостоятельное изучение отдельных тем капитального ремонта скважин;
- подготовка и защита реферата по вышеприведённым темам.

Для текущего контроля успеваемости могут использоваться: устный опрос (УО) в виде собеседования, письменные работы (ПР) и зачет.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

#### Тема 1. Введение. Общие положения о фонде скважин.

Презентация, примерные вопросы:



Система кустования скважин.

презентация, примерные вопросы:

Виды ремонтных работ: скважинно-операция по повышению нефтеизвлечения пластов и производительности скважин; текущий ремонт скважин; капитальный ремонт скважин. Основные технологические процессы при ремонте скважин. Осложнения при эксплуатации скважин.

#### **Тема 2. Разработка месторождений нефти и газа**

презентация, примерные вопросы:

Система сбора и транспорта нефтяного газа.

#### Тема 3. Особенности обустройства нефтяных и газовых скважин

презентация, примерные вопросы:

Система поддержания пластового давления.

#### Тема 4. Особенности обустройства морских скважин

Презентация, примерные вопросы:

Особенности обустройства морских скважин

презентация, примерные вопросы:

Возвратные работы в морских скважинах. Ликвидация морских скважин. Консервация и расконсервация морских скважин.

# **Тема 6. Промысловое оборудование для обустройства месторождения нефти и газа** презентация, примерные вопросы:

Выбор оптимального варианта обустройства нефтяных месторождений

## **Тема 7. Требования промышленной безопасности при обустройстве месторождения нефти и газа**

Контрольная работа, примерные вопросы:

Требования промышленной безопасности при обустройстве месторождения нефти и газа контрольная работа, примерные вопросы:

Обшие положения.

# **Тема 8. Экологическая безопасность при обустройстве месторождения нефти и газа** Презентация, примерные вопросы:

Экологическая безопасность при обустройстве месторождения нефти и газа презентация, примерные вопросы:

Правовые основы экологической безопасности. Охрана окружающей среды при ремонте скважин на суше и на море.

#### Итоговая форма контроля

экзамен

#### Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Система кустования скважин.
- 2. Система сбора и транспорта нефтяного газа.
- 3. Система поддержания пластового давления.
- 4. Выбор способа подъема скважинной продукции.
- 5. Система электроснабжения.
- 6. Система автомобильных дорог.
- 7. Классификация технологических систем обустройства
- 8. Основные экономико-математические модели и методы оптимизации.
- 9. Основные принципы выбора генеральной схемы обустройства.
- 10. Выбор оптимального варианта обустройства нефтяных месторождений
- 11. Анализ и постановка задач оптимизации комплекса технологических систем обустройства



- 12. Задача трассирования нефтепромысловых сетей с учетом неоднородности территории.
- 13. Допустимые расчетные параметры однотрубного транспорта.
- 14. Удельные капитальные вложения и эксплуатационные расходы на строительство нефтегазопроводов.
- 15. Удельные капитальные вложения и эксплуатационные расходы на строительство замерных и сепарационных установок.
- 16. Подготовка информации для реализации технологических решений.
- 17. Разложение задачи проектирования.
- 18. Порядок прохождения программ в системе.
- 19. Формирование задач по подбору информации.
- 20. Поэтапная выдача информация об основных оценочных показателях проектов обустройства.
- 21. Анализ полученной информации на первом этапе.
- 22. Картографический материал для проектирования генеральных схем промыслового обустройства.
- 23. Определение параметров для задач проектирования систем коммуникации
- 24. Классификация промысловых трубопроводов
- 25. Гидравлический расчет нефтепроводов
- 26.. Гидравлический расчет трубопроводов для вязко-пластичных нефтей.
- 27. Гидравлический расчет трубопроводов для нефтяных эмульсий
- 28. Гидравлический расчет газопроводов
- 29 Гидравлический расчет трубопроводов в системах совместного сбора нефти, газа и воды.
- 30. Тепловые расчеты трубопроводов.
- 31. Расчет гравитационных сепараторов по жидкости
- 32. Расчет циклонных сепараторов
- 33. Выбор числа ступеней сепарации и давления в сепараторах
- 34. Обустройство месторождений с высоковязкими и высокозастывающей нефтью.
- 35. Обустройство месторождений с повышенным содержанием сероводорода.
- 36. Основные принципы обустройства морских месторождений
- 37. Виды обустройства морских промыслов.
- 38. Основные вселения при проведении промысловых исследований.
- 39. Исследования методом измерения давления в скважинах.
- 40. Исследования методом измерения уровня жидкости в скважинах.
- 41. Исследования методом измерения расходов жидкости и газа в скважинах.
- 42. Комплексные приборы для исследования скважин.
- 43. Агрегатный комплекс скважинных приборов.

#### 7.1. Основная литература:

#### Основная литература

Основы технической диагностики: Учебное пособие / В.А. Поляков. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 118 с.: 60х88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-005711-8, 400 экз.http://znanium.com/bookread.php?book=391424

Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2. Технол. Бурен. Скваж.: Учеб. Пос./В.С.Войтенко, А.Д.Смычкин и др.; Под общ. Ред. В.С.Войтенко - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. Зн., 2013-613с.: ил.; 60х90 1/16-(ВО: Бакалавр.).(п) ISBN 978-5-16-006883-1, 900 экз.URL: http://znanium.com/bookread.php?Book=412195



Нескоромных, В. В. Направленное бурение и основы кернометрии [Электронный ресурс] :

Учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Нескоромных. - 2-е изд., пераб. И доп. -

Красноярск : СФУ, 2012. - 328 с. - Режим доступа: URL:

http://znanium.com/bookread.php?Book=442521

Зварыгин, В. И. Буровые станки и бурение скважин [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / В. И. Зварыгин. - Красноярск : Сиб. Федер. Ун-т, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-7638-2219-9. URL: http://znanium.com/bookread.php?Book=441889

#### 7.2. Дополнительная литература:

Дополнительная литература

Муслимов, Ренат Халиуллович. Методы прогноза, поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений. Учебное пособие/ Р.Х.Муслимов, В.В.Ананьев, В.М.Смелков, Р.К.Тухватуллин. - Казань: Изд-во Казанск. Гос. Ун-та, 2007. - 320с. 2007г.,

Кудинов, Валентин Иванович.Основы нефтегазопромыслового дела/ В.И. Кудинов. - Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований; Удмуртский госуниверситет, 2008. - 720 с.,

Муслимов, Ренат Халиуллович. Особенности разведки и разработки нефтяных месторождений в условиях рыночной экономики/Р.Х.Муслимов. Учебное пособие. - Казань: Изд-во "Фэн" АН РТ, 2009г. - 727,

Теоретические основы и технологии поисков и разведки нефти и газа, 2013, ♦4 / Теоретические основы и технологии поисков и разведки нефти и газа, ♦4, 2013. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=426809

#### 7.3. Интернет-ресурсы:

Oil Gas Journal - www.ogj.com

Библиотека Академии Hayk - spb.org.ru/ban

Библиотека ВНИИОЭНГ - vniioeng.mcn.ru

Библиотека естественных наук PAH - www.ben.irex.ru

Библиотека Санкт-петербургского университета - www.unilib.neva.ru

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы - www.libfl.ru

Всероссийский институт научной информации по техническим наукам (ВИНИТИ) - fuji.viniti.msk.ru

Научная библиотека МГУ - www.lib.msu.su

Научная библиотека Российского государственного университета нефти и газа им.

И.М.Губкина - www.gubkin.ru

Научная библиотека СибГТУ - www.lib.sibstru.kts.ru

Национальная электронная библиотека - www.nel.ru

Нефтегазодобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность - www.ratex.ru

Нефть России.Oil of Russia - press.lukoil.ru

Нефть России.Oil of Russia - press.lukoil.ru

Нефтяное хозяйство - www.oil-undustry.ru

Нефтяное хозяйство - www.oil-undustry.ru

ТЭК России. Нефтегазодобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность - www.ratex.ru

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Обустройство нефтегазовых месторождений" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика "представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

При освоении дисциплины необходимы мультимедийные аудитории для проведения лекций и лабораторных работ.

При освоении дисциплины необходимы учебные коллекции презентаций и видеоматериалов, а также литература по списку в библиотеке ИГ и НГТ К(П)ФУ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и профилю подготовки не предусмотрено .

Программа дисциплины "Обустройство нефтегазовых месторождений"; 21.03.01 Нефтегазовое дело; ассистент, б/с Сабирьянов Р.М.

Автор(ы):		
Сабирьян	нов Р.М	
" "	201 г.	
Рецензен	іт(ы):	
Нургалие	` '	
" "	 201 г.	